FRACTIONS (Partie I)

Activité de groupe : Fractions

http://www.maths-et-tiques.fr/telech/fractions intro.pdf

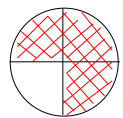
Rappel: Une fraction: $\frac{NUMERATEUR}{DENOMINATEUR}$

I. <u>Les différentes représentations des fractions</u>

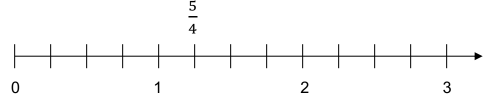
- 1) Comme expression d'une proportion :
 - a) Ce gâteau est partagé en 4 parts EGALES.

Je mange 3 parts sur 4 les 3 quarts

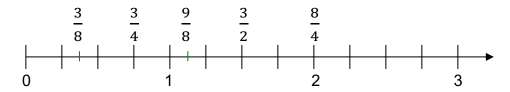
les $\frac{3}{4}$ du gâteau.



b) Pour représenter la fraction $\frac{5}{4}$ il vaut mieux passer à une représentation linéaire sur une droite graduée :



Placer sur cet axe gradué, les fractions suivantes : $\frac{3}{4}$; $\frac{8}{4}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{3}{8}$; $\frac{9}{8}$



Vidéo https://youtu.be/ldQhhA3s140

2) Comme quotient :

La fraction $\frac{5}{4}$ est aussi un nombre décimal. Comment le trouver ? On fait :

$$\frac{5}{4} = 5:4$$

$$\frac{5}{4}$$
 = 1,25

Exemples: Donner une écriture fractionnaire des nombres suivants: 2,8; 3,65; 4,001

$$2.8 = \frac{28}{10}$$

$$3,65 = \frac{365}{100}$$

$$2.8 = \frac{28}{10}$$
 $3.65 = \frac{365}{100}$ $4.001 = \frac{4001}{1000}$

Remarque : Certaines fractions n'admettent pas d'écriture décimale.

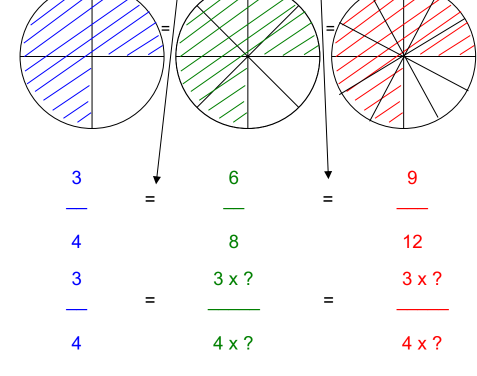
Ex :
$$\frac{2}{7} \approx 0,286$$
 (arrondi au millième)

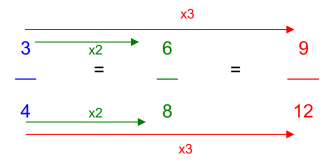
Vidéo https://youtu.be/qm8YLSWtGXQ

II. Plusieurs écritures d'une fraction

1) Fractions égales

Les trois parts bleu, verte et rouge représentent des surfaces égales.





Propriété : On ne change pas une fraction lorsqu'on multiplie son numérateur et son dénominateur par un même nombre.

Méthode: Trouver des fractions égales

Vidéo https://youtu.be/l7orbsqxB9U

Pour chacune des fractions suivantes, trouver 2 fractions égales : $\frac{4}{3}$; $\frac{5}{2}$; $\frac{9}{5}$

a)
$$\frac{4}{3} = \frac{4 \times 5}{3 \times 5} = \frac{20}{15}$$
 et $\frac{4}{3} = \frac{4 \times 3}{3 \times 3} = \frac{12}{9}$ b) $\frac{5}{2} = \frac{5 \times 4}{2 \times 4} = \frac{20}{8}$ et $\frac{5}{2} = \frac{5 \times 10}{2 \times 10} = \frac{50}{20}$

b)
$$\frac{5}{2} = \frac{5 \times 4}{2 \times 4} = \frac{20}{8}$$
 et $\frac{5}{2} = \frac{5 \times 10}{2 \times 10} = \frac{50}{20}$

c)
$$\frac{9}{5} = \frac{9 \times 2}{5 \times 2} = \frac{18}{10}$$
 et $\frac{9}{5} = \frac{9 \times 786}{5 \times 786} = \frac{7074}{1572}$!!!

Remarque: Cette règle s'applique-t-elle à l'addition et la soustraction?

$$\frac{3}{4} \neq \frac{8}{9}$$

$$\frac{3}{4} \neq \frac{8}{9}$$
 En effet : $\frac{3}{4} = 0.75$ et $\frac{8}{9} \approx 0.9$

Non, cette règle n'est pas vraie pour l'addition et la soustraction!

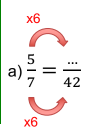
Méthode: Modifier l'écriture d'une fraction

Vidéo https://youtu.be/Ate81v_xUiY

Compléter les égalités : a) $\frac{5}{7} = \frac{\dots}{42}$ b) $\frac{9}{5} = \frac{45}{}$ c) $\frac{27}{21} = \frac{9}{}$

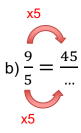
b)
$$\frac{9}{5} = \frac{45}{...}$$

c)
$$\frac{27}{21} = \frac{9}{11}$$



Au dénominateur, on passe de 7 à 42 en multipliant par 6.

On fait de même au numérateur, ainsi 5 x 6 = 30. Et donc : $\frac{5}{7} = \frac{30}{42}$



Au numérateur, on passe de 9 à 45 en multipliant par 5.

On fait de même au dénominateur, ainsi $5 \times 5 = 25$. Et donc : $\frac{9}{5} = \frac{45}{25}$

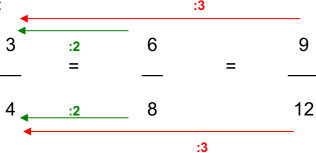
c)
$$\frac{27}{21} = \frac{9}{...}$$

Au numérateur, on passe de 27 à 9 en divisant par 3.

On fait de même au dénominateur, ainsi 21 : 3 = 7. Et donc : $\frac{27}{21} = \frac{9}{7}$

2) Comment simplifier une fraction?

On a vu que:



<u>Propriété</u>: On ne change pas une fraction lorsqu'on divise son numérateur et son dénominateur par un même nombre.

Méthode: Simplifier une fraction

Vidéo https://youtu.be/6ce96Tze9nl

- 1) Simplifier la fraction $\frac{49}{63}$.
- 2) Simplifier de même les fractions suivantes : $\frac{12}{28}$; $\frac{45}{35}$; $\frac{63}{81}$; $\frac{110}{132}$; $\frac{77}{35}$ *Yvan Monka – Académie de Strasbourg – www.maths-et-tiques.fr*

1) 49 et 63 appartiennent à une même table de multiplication. Laquelle ? La table de 7, on peut donc diviser numérateur et dénominateur par 7.

2)
$$\frac{12}{28} = \frac{12:4}{28:4} = \frac{3}{7}$$
 $\frac{45}{35} = \frac{45:5}{35:5} = \frac{9}{7}$ $\frac{63}{81} = \frac{63:9}{81:9} = \frac{7}{9}$

$$\frac{45}{35} = \frac{45:5}{35:5} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{63}{81} = \frac{63:9}{81:9} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{110}{132} = \frac{110:2}{132:2} = \frac{55}{66} = \frac{55:11}{66:11} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{77}{35} = \frac{77:7}{35:7} = \frac{11}{5}$$

$$\frac{77}{35} = \frac{77:7}{35:7} = \frac{11}{5}$$

Simplifications utiles à connaître :

1)
$$\frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \dots = 1$$

1)
$$\frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \dots = 1$$
 2) $\frac{4}{1} = 4$, $\frac{6}{1} = 6$, $\frac{7}{1} = 7$, ...

Exercice: Simplifier les fractions:

$$\frac{32}{28} ; \frac{64}{80} ; \frac{15}{35} ; \frac{49}{35} ; \frac{14}{21} ; \frac{8}{16} ; \frac{120}{140} ; \frac{12}{36} ; \frac{3700}{1200} ; \frac{48}{56} ; \frac{81}{99} ; \frac{77}{66}$$

Réponses:

$$\frac{8}{7}, \frac{4}{5}, \frac{3}{7}, \frac{7}{5}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{6}{7}, \frac{1}{3}, \frac{37}{12}, \frac{6}{7}, \frac{9}{11}, \frac{7}{6}$$



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur. www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales